

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная открытая  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс=8,54 Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
01.03.14	24	-	68,33	6,50	63,320	-	-	43,75	6,00	21,950	-	24,58	41,370	-	-	-	3,283
02.03.14	24	-	68,66	6,50	68,540	-	-	44,08	6,00	22,360	-	24,58	46,180	-	-	-	3,637
03.03.14	24	-	68,05	6,50	56,410	-	-	42,95	6,00	21,380	-	25,10	35,030	-	-	-	2,852
04.03.14	24	-	66,69	6,50	58,620	-	-	42,81	6,00	21,150	-	23,88	37,470	-	-	-	2,944
05.03.14	24	-	65,77	6,50	60,790	-	-	42,47	6,00	21,180	-	23,30	39,610	-	-	-	3,042
06.03.14	24	-	66,02	6,50	62,390	-	-	42,65	6,00	21,380	-	23,37	41,010	-	-	-	3,135
07.03.14	24	-	64,99	6,50	60,140	-	-	41,69	6,00	21,360	-	23,30	38,780	-	-	-	2,958
08.03.14	24	-	66,01	6,50	61,190	-	-	41,97	6,00	21,970	-	24,04	39,220	-	-	-	3,043
09.03.14	24	-	66,30	6,50	64,690	-	-	42,39	6,00	22,110	-	23,91	42,580	-	-	-	3,279
10.03.14	24	-	66,09	6,50	70,350	-	-	43,12	6,00	22,970	-	22,97	47,380	-	-	-	3,582
11.03.14	24	-	65,35	6,50	62,460	-	-	42,66	6,00	22,430	-	22,69	40,030	-	-	-	3,063
12.03.14	24	-	66,24	6,50	59,960	-	-	43,10	6,00	23,020	-	23,14	36,940	-	-	-	2,910
13.03.14	24	-	66,73	6,50	64,020	-	-	44,88	6,00	25,390	-	21,85	38,630	-	-	-	3,057
14.03.14	24	-	65,29	6,50	60,570	-	-	43,91	6,00	25,380	-	21,38	35,190	-	-	-	2,779
15.03.14	24	-	65,74	6,50	64,560	-	-	43,37	6,00	23,200	-	22,37	41,360	-	-	-	3,168
16.03.14	24	-	65,84	6,50	70,400	-	-	43,04	6,00	22,680	-	22,80	47,720	-	-	-	3,582
17.03.14	24	-	67,04	6,50	61,880	-	-	43,13	6,00	21,480	-	23,91	40,400	-	-	-	3,149
18.03.14	24	-	69,13	6,50	57,600	-	-	43,39	6,00	21,130	-	25,74	36,470	-	-	-	2,990
19.03.14	24	-	72,10	6,50	57,300	-	-	44,48	6,00	20,710	-	27,62	36,590	-	-	-	3,126
20.03.14	24	-	73,38	6,50	54,880	-	-	45,14	6,00	21,040	-	28,24	33,840	-	-	-	2,991
21.03.14	24	-	71,44	6,50	59,630	-	-	45,78	6,00	23,610	-	25,66	36,020	-	-	-	3,098
22.03.14	24	-	68,87	6,50	66,570	-	-	46,24	6,00	26,370	-	22,63	40,200	-	-	-	3,279
Среднее	24,00	-	67,46	6,50	62,103	-	-	43,50	6,00	22,466	-	23,96	39,637	-	-	-	3,134
Итого	528,0				1366,270	0,000				494,250	0,000		872,020	0,00	0,00	0,00	68,95

Ориентировочно до конца месяца(+) 550,620 201,883 348,737 28,56

**Итого за март 2014 :** 1916,890 696,133 1220,757 97,51

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
03.03.14 11:00	72034,040	-	17325,530	-	-	-	3809,742	
24.03.14 12:00	73342,560	-	17805,040	-	-	-	3875,312	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: тхв= \_\_\_\_\_ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

**ЗАО "МастерДом Эксплуатация"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"  
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА  
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке  
 по получению АКТА допуска У

20 МАР 2014